

R

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平11-123058

(43) 公開日 平成11年(1999) 5月11日

(51) Int.Cl.<sup>9</sup>  
A 2 3 L 1/16

識別記号

F I  
A 2 3 L 1/16

B

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21) 出願番号 特願平9-329379

(22) 出願日 平成9年(1997)10月22日

(71) 出願人 593195336

久保沢 金之助

千葉県山武郡山武町大木577番地12号

(72) 発明者 久保沢 金之助

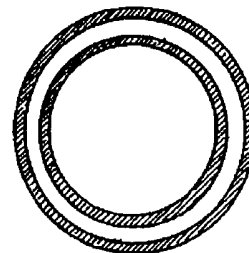
千葉県山武郡山武町大木577番地12号

(54) 【発明の名称】 リング麺

(57) 【要約】

【目的】本発明は、外国人はホークで、子供達には、夢と想像力を高め、楽しみながら麺を食べる事を目的とする。

【構成】麺の形を、輪の形にしたものである。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 細く1本の糸状に長い切り目のない麺を、輪の形に作り、輪の麺の長さは長短あり、輪の麺の太さは同じで、1本の糸状に繋がっている、輪の大きさは大小ある輪の形をしたリング麺、

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、日本の伝統、古代から試食の麺類を、食の文化として、世界に伝えている、箸だけでなく、ホークでも食べやすく、子供には夢と想像力を高め、食べることの楽しさを与える事に関する。

## 【0002】

【従来の技術】従来の麺は、うどん、ソバのように1本の直線状のものである、

## 【0003】

【発明が解決しようとする課題】従来の麺は、1本の直線状のものであるため、外国人は食文化の関係で箸では

食べにくく、子供には麺を食べる楽しさが無い。

## 【0004】

【課題を解決するための手段】本発明は、麺の形を文字、動物画、車、自動車画、人物画、絵画、風景画、マンガのエラスト、日常品の一部分など変化を持たせる。

## 【0005】

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているので、以下に記載されるような効果を奏する。

【0006】外国人には、ホークで食べやすく、子供は楽しみながら、麺が食べられる。

## 【図面の簡単な説明】

## 【図1】リング麺

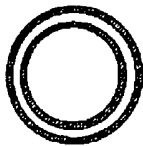
## 【図2】リング麺の姿図

## 【図3】リング麺の断面図

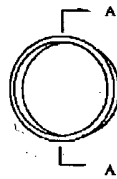
## 【符号の説明】

T1 麺の太さ  
T2 麺の細さ

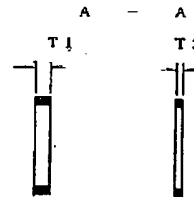
【図1】



【図2】



【図3】



(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平11-123058

(43) 公開日 平成11年(1999) 5月11日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

A 2 3 L 1/16

識別記号

F I

A 2 3 L 1/16

B

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21) 出願番号

特願平9-329379

(22) 出願日

平成9年(1997)10月22日

(71) 出願人 593195336

久保沢 金之助

千葉県山武郡山武町大木577番地12号

(72) 発明者 久保沢 金之助

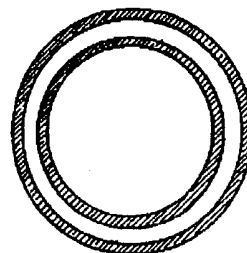
千葉県山武郡山武町大木577番地12号

(54) 【発明の名称】 リング麺

(57) 【要約】

【目的】本発明は、外国人はホークで、子供達には、夢と想像力を高め、楽しみながら麺を食べる事を目的とする。

【構成】麺の形を、輪の形にしたものである。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 細く1本の糸状に長い切り目のない麺を、輪の形に作り、輪の麺の長さは長短あり、輪の麺の太さは同じで、1本の糸状に繋がっている、輪の大きさは大小ある輪の形をしたリング麺、

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、日本の伝統、古代から試食の麺類を、食の文化として、世界に伝っていく、箸だけでなく、ホークでも食べやすく、子供には夢と想像力を高め、食べることの楽しさを与える事に関する、

## 【0002】

【従来の技術】従来の麺は、うどん、ソバのように1本の直線状のものである、

## 【0003】

【発明が解決しようとする課題】従来の麺は、1本の直線状のものであるため、外国人は食文化の関係で箸では

食べにくく、子供には麺を食べる楽しさがない、

## 【0004】

【課題を解決するための手段】本発明は、麺の形を文字、動物画、車、自動車画、人物画、絵画、風景画、マンガのエラスト、日常品の一部分など変化を持たせる、

## 【0005】

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているので、以下に記載されるような効果を奏する、

【0006】外国人には、ホークで食べやすく、子供は楽しみながら、麺が食べられる、

## 【図面の簡単な説明】

## 【図1】リング麺

## 【図2】リング麺の姿図

## 【図3】リング麺の断面図

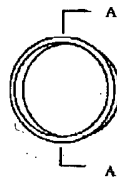
## 【符号の説明】

T1 麺の太さ  
T2 麺の細さ

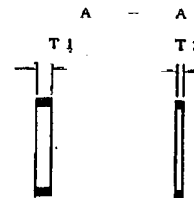
【図1】



【図2】



【図3】



DERWENT-ACC-NO: 1999-340497

DERWENT-WEEK: 199929

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Ring noodles - has rings of specific  
dimensions formed  
by separate strings

PATENT-ASSIGNEE: KUBOSAWA K[KUBOI]

PRIORITY-DATA: 1997JP-0329379 (October 22, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PAGES	PUB-DATE	
LANGUAGE		MAIN-IPC	
JP 11123058 A		May 11, 1999	N/A
002	A23L 001/16		

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
APPL-DATE		
JP 11123058A	N/A	
1997JP-0329379	October 22, 1997	

INT-CL (IPC): A23L001/16

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11123058A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Long, thin, thread-like noodles are made in the form of a ring. The rings are made in certain specific dimensions.

USE - Noodles are eaten by children and adults all over the world.

ADVANTAGE - Makes easy to eat with fork. Gives the pleasure of eating.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows ring noodles.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/3

TITLE-TERMS: RING NOODLE RING SPECIFIC DIMENSION FORMING  
SEPARATE STRING

DERWENT-CLASS: D11

CPI-CODES: D01-B02E;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1999-100432